## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

NEO'D 14 JUL 2005

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人・

の <b>告類記号 FPI-11786</b>	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/005059	国際出願日 (日. 月. 年) 08. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 10.04.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> B29B7/58,	7/38, 7/84	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日本製鋼所		
(1 O 1 30 来) (2)	- の国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	•
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ページが	ነ <mark>ት</mark> አ
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 「 附属書類は全部で	ている。 ページである。	
	とされた及び/又はこの国際予備審査機関 CT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照	)
東1 禰 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時における国際出願の開示 差替え用紙	の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 「 電子媒体は全部で		(SP 7 HO PORTER BUYER)
配列表に関する補充概に示すよ ブルを含む。(実施細則第 802	うに、コンピュータ読み取り可能な形式に 身参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 よる配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	숙む.	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【は産業上の利用可能性についての国際予備 【対 【対 関定する新規性、進歩性又は産業上の利用 【び説明	

国際予備審査の請求否を受理した日 15.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 30.06.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁密査官 (権限のある職員) 4F 9540 有田 恭子		
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3430		

第2個 国際出願に対する意見

第1棚	報告の基礎		
1. 50	の国際予備家本却生	+ Temperature	
			か、国際出願の官語を基礎とした。
F	この報告は、		生基礎とした。
	て40は、次の日的で	:提出された翻訳文の言語では 及び23.1(b)にいう国際調査	* X
Ĺ,	PCT規則12.4	(B)   にいう国際調査    にいう国際公開	
r	PCT規則55.2	  又は55.3にいう国際予備審査	•
			•
2. この た差替え	2報告は下記の出願も 7.用紙は、この報告は	野類を基礎とした。 (法第69	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
			7報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願	<b>書類</b>	•
Г	明細書		•
	第	**. 5\$	Hireman
	第	ページ、 ページ、	山限時に提出されたもの
	第	ページ*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	請求の範囲		、177 で国際予備審査機関が受理したもの
	•	· ***	Herman III and the second
		————————— 項、 ———————————————————————————	
	第		、PCIII9条の規定に基づき補正されたもの 、
	界	項*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	図面		
	第	ページ/図、	Liperate - Laute Co.
	第		ーーーー 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*	
_	配列表又は関連する		ーーーー 刊りで国际ア偏番食機関が受理したもの
•	配列表に関する	補充欄を参照すること。	
		•	
. F :	補正により、下記の:	<b>啓類が削除された。</b>	
ŕ	一・労神音 請求の範囲	第	<del></del> ページ
ŕ	図面	A7	
Ţ	配列表(具体的	に記載すること)	ページ/図
Г	配列表に関連す	るテーブル(具体的に記載す	ること)
. <b>Г</b> . з	この報告は、補本棚に	7元   たとこに こっかい	· 
,	てされたものと認め	うられるので、その様正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における閉示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
· r	明細書	TO COMMITTEE OF	100gがらたものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
Ė	がから、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では	第	<del></del> ページ
Г	図面	第	項
Γ	MEN ARK (SAMERAL)	(記述すること)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Г	配列表に関連する	5テーブル(具体的に記載する	3こと)
A 1~9#	な水子を付ひ ュー・	Teles	
I⊂段	<コリロを付け、その用	紙に "superseded" と記入さ	されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告・

国際出願番号 PCT/JP2004/005059

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1, 2	有
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1, 2	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 2	有
	請求の範囲		無

2.. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 10-180840 A (旭化成工業株式会社) 1998.07.07 文献2:JP 03-086223 A (株式会社日立製作所) 1991.04.11

請求の範囲第1項は、国際調査報告で引用された文献1 (全文, 第1-9図)と文献2 (第3頁左下欄第9-20行, 第1-8図)とにより進歩性を有しない。文献2の記載よりスクリューには移送作用と表面更新作用があるのが明らかであるので、文献1により教示された、シリンダに形成されたベントロに対応して位置するスクリュピースBも表面更新性を有しているものと認められる。

請求の範囲第2項は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献1 (特許請求の範囲、【0042】、【0053】 - 【0057】、第1,2図)にはスクリュピースがベントロの軸方向開口長に対して所定の範囲で配置されることも教示されている。